JP 5-069,342 A

Job No.: 1505-112465 Ref.: JP05069342A

JAPANESE PATENT OFFICE PATENT JOURNAL (A)

KOKAI PATENT APPLICATION NO. HEI 5[1993]-69342

| Int. Cl. ⁵ : | B 24 D A 46 D D 01 F D 02 G D 02 J | 11/00 1/00 1/10 8/12 3/44 1/22 |
|-------------------------------|--|---|
| Sequence Nos. for Office Use: | 7234-3C 2119-3B 7199-3B | |
| Filing No.: | Hei 3[199 | 01]-255844 |
| Filing Date: | Septembe | er 6, 1991 |
| Publication Date: | March 23 | , 1993 |
| No. of Claims: | 1 (Total c | of 4 pages) |
| Examination Request: | Not filed | |

SYNTHETIC RESIN-MADE ABRASIVE YARNS

| | 4243-2 Oji Yanai-shi, Yamaguchi-ken |
|------------|--|
| Applicant: | 591051966 Sanrain KK |

Inventor:

2-3-20 Minami-cho, Yanai-shi,

Yamaguchi-ken

Yasuhisa Yamamoto

Agent: Kozaburo Mori, patent attorney

Abstract

Objective

The objective is to provide synthetic resin monofilaments excellent in abrasive power and bending resistance as raw material for an abrasive brush.

Constitution

Synthetic resin-made abrasive yarns, which are synthetic resin monofilaments of a core-sheath structure, containing 3-60 wt% of the abrasive material in the core section and 20-70 wt% of the abrasive material in the sheath section and obtained by mixing 3-20 wt% of synthetic resin elastomers of the same series as the synthetic resins used in both the core section and the sheath section.

Claim

Synthetic resin-made abrasive yarns, which are synthetic resin monofilaments of a core-sheath structure, containing 3-60 wt% of the abrasive material in the core section and 20-70 wt% of the abrasive material in the sheath section and obtained by mixing 3-20 wt% of synthetic resin elastomers of the same series as the synthetic resins used in both the core section and the sheath section.

Detailed explanation of the invention

[0001]

Industrial application field

The present invention relates to synthetic resin-made abrasive yarns consisting of monofilaments obtained by the co-extrusion of an abrasive material and a synthetic resin. The objective is to provide excellent abrasive power and bending resistance as an abrasive brush raw material.

[0002]

Prior art

Conventionally, in the finishing of rolled metal plates and so on related to the iron industry, the crude finishing for the removal of a rust coating from the metal surface by sandblasting operation, manual operation by paper-hanging and so on as well as the final finishing for the uniform finishing of the surface have been carried out. Recently, abrasive brushes consisting of synthetic resin-made monofilaments containing abrasive material have been widely used.

[0003]

Publicly known materials include a material consisting of the core-sheath synthetic resin-made abrasive type monofilaments, with the core section constituted with synthetic resin alone, only the sheath section containing 5-60 wt% of an abrasive material, without special restrictions in the cross-sectional shape, as disclosed in Japanese Kokoku Patent No.

Sho 56 [1981]-157956. The objective is to obtain a material excellent in durability and abrasive power. The characteristics required in the synthetic resin monofilaments for abrasive use of this type are abrasive power and bending resistance as the first priority. Furthermore, depending on the conditions under which these abrasive monofilaments are used, water resistance, heat resistance and other characteristics are required. In particular, in the case of channel processing and abrasion by the rotation of brushes at a high speed, durability is a major factor. Therefore, with respect to such severe usage conditions, a material that can withstand sufficient use is required.

[0004]

Problems to be solved by the invention

The monofilaments for abrasive use disclosed in Japanese Kokoku Patent No. Sho 56 [1981]-157956 mentioned previously can satisfy the requirements mentioned previously and exhibit good abrasiveness. However, over long-term use, their abrasive power has been known to be poor. In other words, if the core section is constituted only with the synthetic resin, the synthetic resin component introduced into the abrasive material in the sheath section is decreased in proportion to the abrasion time. Only the core section or its shape will remain. Thus, the results caused by the synthetic resin component alone without the introduction of the abrasive material for the portion of the brush in contact with the metal surface have been clarified. Therefore, in order to obtain abrasive yarns capable of continuously maintaining bending resistance and durability without a reduction in the abrasive power over a long period of time, it has been known that this can be solved by mixing the abrasive material in the core section as well with respect to the sheath section abrasive material. In other words, it has been found that a decrease to a certain extent in the core section as well with respect to the abrasion time and the decrease in the sheath section renders a major effect on the abrasive power. The present invention has thus been accomplished.

[0005]

Means to solve the problems

The constitution of the present invention is synthetic resin-made abrasive yarns, as synthetic resin monofilaments of the core-sheath structure, containing 3-60 wt%, preferably

5-50 wt%, of the abrasive material in the core section and 20-70 wt%, preferably 30-60 wt%, of the abrasive material in the sheath section and obtained by mixing 3-20 wt%, preferably 5-15 wt%, of synthetic resin elastomers of the same series as the synthetic resins used in both the core section and the sheath section.

[0006]

The characteristics required for abrasive yarns are, first of all, abrasive power and bending resistance. Therefore, the synthetic resin base materials to be used are any of those excellent in tenacity like nylon 6, nylon 6,6 or other amide resins, polyester resins, polyphenylene sulfide or other synthetic resins that can be subjected to melt spinning. Among these resins, nylon 6 is especially preferred.

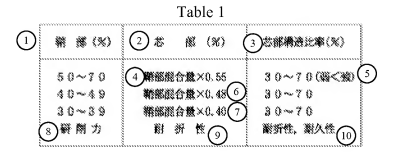
[0007]

As the abrasive material, an ordinary abrasive material can be used. For example, alumina type, SiC type or other abrasive materials can be used. Of course, as monofilaments for abrasive use, those mixed with whetstone at 60 wt% are the best in abrasive power. However, they are very brittle. As a result, they cannot be used in brushes. Therefore, the necessity and importance of abrasive yarns by co-extrusion have been recognized. The abrasive yarns of the core-sheath type produced by co-extrusion have a circular cross-sectional shape and are the best. Furthermore, they have been judged to be effective. If the abrasive material is mixed in the core section, the circular shape can be extruded easiest from a nozzle. In any case, in order to increase the abrasive power of the abrasive yarns of the core-sheath type, it has been clarified that, if whetstone particles are blended in the core section at a certain ratio with respect to the mixed amount of the sheath section whetstone particles, the frictional state due to the abrasion of the core section and the sheath section will not have an adverse effect on the abrasive power.

[8000]

The mixing amounts of the abrasive material with respect to the core section and the sheath section in the present invention affect the abrasive power in the sheath section and affect the bending resistance in the core section. Therefore, they are used in the mixing ranges mentioned previously. Furthermore, the structural ratio of the core section can be selected in the range of 20-80%, preferably in the range of 30-70%. It can be selected properly for a balance in the bending resistance and the durability. Overall, the abrasive power and the bending resistance can all be satisfied under the conditions shown in the following Table 1.

[0009]



Key: 1 Sheath section (%)

- 2 Core section (%)
- 3 Core section structural ratio (%)
- 4 Sheath section mixing amount x 0.55
- 5 30-70 (weak < strong)
- 6 Sheath section mixing amount x 0.48
- 7 Sheath section mixing amount x 0.40
- 8 Abrasive power
- 9 Bending resistance
- 10 Bending resistance, durability

[0010]

In the structural ratio in the table above, as the ratio of the best matching, the core section is adjusted to 40-50%. The structural ratio of the abrasive yarns that can be obtained by co-extrusion is the structural ratio also effective in the abrasive power and the bending resistance.

[0011]

The co-extruded abrasive yarns of the present invention are manufactured by melting the synthetic resin, mixing an abrasive material in it, mixing with the synthetic resin component with their mixture as the base, preparing the sheath component and the core component by melting or other methods, and using the ordinary co-extrusion melt spinning machine or spinning technology. Here, the synthetic resin elastomers of the same series as the synthetic resin used in both the core section and the sheath section are mixed at 3-20 wt%, preferably 5-15 wt%. In addition to an improvement in the flow characteristics of the synthetic resin, bonding with the abrasive material is increased.

[0012]

Operation

With a proper amount of the abrasive material contained in the sheath section, the efficient abrasive capability is exhibited. Thus, for the core section containing a small amount of the abrasive material, the strength of the abrasive yarns is maintained. At the same time, even if the sheath section is worn and the core section is exposed to the surface, the abrasive capability is maintained. The elastomers mixed in the core and sheath sections adjust the flow characteristics during melt spinning and increase the holding characteristics of the abrasive material with respect to the synthetic resin. At the same time, in particular, they have an effect in the prevention of a decrease in the bending resistance of the core section with the introduction of the abrasive material.

[0013]

Application examples

By using an ordinary co-extrusion spinning machine, the mixed, melted material of specified amounts of nylon 6 polymers and alumina #1200 in the respective cylinders was co-extruded from composite spinning clasps. It was slowly cooled in a warm water bath at about 80°C. In the warm water bath, a 1% slight elongation was carried out. A variety of abrasive yarns with a diameter of 0.5 mm were obtained. The results are shown in Table 2.

[0014]

Next, by using the various abrasive yarns of Application Example Nos. 1-4 and Comparative Examples 5 and 6, test brushes with the channel diameter of 200 mm, a brush implanted yarn length of 150 mm, and a brush width of 100 mm were made by the channel type yarn implanting mode. These brushes were subjected to the abrasion test with respect to the automobile use plate metal coating test pieces under the same conditions at a rotational speed of 1200 revolutions/min for about 30 days and 1 day 5 h. The results are shown in Table 3. Overall, the co-extrusion abrasive yarns of No. 2 were better than those of No. 5.

[0015]

Table 2

| | | | _ | 1 4 | 010 2 | | |
|-----|------|----|-------------|--|-----------------------------|------------------------|----------------------|
| | | No | <u>2</u> | 2 1 1 2 1 3 <t< th=""><th>8(3)FIXE8(</th><th>**4):*</th><th>15 (金)</th></t<> | 8 (3) FIXE8 (| ** 4): * | 15 (金) |
| | | | (na) | (%) | (%) | | |
| _ | X | 3 | 9.5 | 80 | 60 | | 32 g / 37(8) |
| (6) | * | 2 | 0.5 | 25 | 50 | 4:5 | ; Y |
| | # | 3 | 0.5 | 20 | 40 | | 48 g / 5) |
| | | 4 | 9.5 | 10 | 30 | | |
| | 煔 | 5 | 9. 5 | 0 | 60 | 4:5 | 32 8 / 93 : |
| (7) | 較 | | | | | | 48 5/9)(S) |
| | 锕 | 6 | \$.5 | 60 | 60 | ₹ <i>17193</i> 35 | 80 g/3 |
| | 4-14 | | | | | (9) | |

- Key: 1 Diameter (mm)
 - 2 Core section abrasive material (%)
 - 3 Sheath section abrasive material (%)
 - 4 Structural ratio
 - 5 Discharging amount
 - 6 Application Example
 - 7 Comparative Example
 - 8 min
 - 9 Monofilaments

[0016]

Table 3

| | | | | | 1 4010 | | |
|--------|----------|---|------------------|----------|----------|--|-----|
| | | | 研 <u>對力</u> ② | 新振性 3 | 4 | \$\$ (5) SB | |
| . \$ | 发 | 1 | ۵ | ٥ | C | チャンネル加工時の様元部(| 8 |
| / š | 總 | | | | | さえ往客すれば良い | |
| nnnn | M | 2 | (3) | | <u>O</u> | <i>*</i> | _ |
| innii. | | 3 | <u> </u> | () | C | 27 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. | 10 |
| | | 4 | ۵ | 83 | 0 | 研制力が多る | 11 |
| 13 | ž: | 5 | Ø⊸∆ | 9 | Ç | | 12 |
| - 3 | 松 | | | | | 経過すると研削力が落ちてく | ••• |
| mmmmm | 例 | 8 | × | × | × | 糸がすぐ折れるためチャンネル 加工できない | (1 |

020

A 30 &

×利用できない

Key: 1 Item

- 2 Abrasive power
- 3 Bending resistance

(14) 砂経めて良い

- 4 Durability
- 5 Evaluations
- 6 Application Example
- 7 Comparative Example
- 8 Attention to the root portion during channel processing is OK

- 9 Ditto
- 10 Unsatisfactory in the finished state
- 11 Poor in abrasive power
- Hood at the beginning but the abrasive power decreased after 10 h
- 13 Since the yarns were bent early, channel processing was impossible
- 14 © Extremely good, O Good, Δ Poor, X Could not be used

In regard to the evaluations, the abrasion evaluations were carried out with respect to the plate metal coating automobile use for test pieces.

[0017]

Effect of the invention

The co-extrusion abrasive yarns of the present invention were free from the problems of yarn breaking or the like during spinning or during preparation into brushes. Products such as brushes with good abrasive power, bending resistance and durability were obtained.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 05069342 A(43) Date of publication of application: 23.03.1993

(51) Int. CI B24D 11/00

A46D 1/00, D01F 1/10, D01F 8/12, D02G 3/44, D02J 1/22

(21) Application number: 03255844 (71) Applicant: SANRAIN:KK

(22) Date of filing: 06.09.1991 (72) Inventor: YAMAMOTO YUKIHISA

(54) SYNTHETIC-RESIN-MADE ABRASIVE STRING

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a synthetic resin monofilament excellent in grinding force and an anti-bending property as abrasive brush raw material.

CONSTITUTION: This synthetic-resin-made abrasive string is a synthetic resin monofilament of core-sheath structure, and is composed by containing an abrasive of 3-60wt.% in a core part and that of 20-70wt.% in a sheath part, respectively, and mixing synthetic resin elastomer, having the same series an synthetic resin in use, of 3-20wt.% in both the core and sheath parts.

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japio

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出頗公開番号

特開平5-69342

(43)公開日 平成5年(1993)3月23日

| (51) Int.CL ⁵ B 2 4 D A 4 6 D D 0 1 F D 0 2 G | 1/00 1/10 8/12 | | 钥記 01 | G | 庁內整理番号 7234-3C 2119-3B 7199-3B 7199-3B 7199-3B | F I | | : 請求項の数 | [] (全 | 4 頁) | 技術表示箇所 最終質に続く |
|--|----------------------|---------------|----------|---|---|------|-----|---|----------------|---------------|------------------|
| (21)出類日 (22)出類日 | , | 特類平3- 平成3年 | | | 16日 | (72) | 発明者 | 591051968 株式会社サン 山口県 様弁 山口本 - 裁弁 山口は一番 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | 前南 2 5大字柳 | 丁目 3 井4243 | |

(54)【発明の名称】 合成樹脂製研摩糸

(57)【要約】

【目的】 研摩プラシ用素材として、研削力・耐煙曲性 に優れた合成樹脂モノフィラメントの提供を目的とす

【構成】 芯鞘構造の合成樹脂モノフィラメントであっ て、芯部には研摩材が3~50mt%、鞘部には研摩材が20 ~70mt%それぞれ含有し、かつ、芯部と輸部共に使用す る合成樹脂と同系列の合成樹脂エラストマーを3~20wt %混合してなる合成樹脂製研摩糸。

(2)

特開平5-69342

【特許請求の範囲】

【請求項1】 芯鞘構造の合成樹脂モノフィラメントで あって、芯部には研摩材が3~60mc%。 警部には研摩材 が29~70wt%それぞれ含有し、かつ、芯部と鞘部共に使 用する合成樹脂と同系列の合成樹脂エラストマーを3~ 20/10%混合してなる合成樹脂製研塵糸。

1

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、研摩材と合成樹脂を共 る合成樹脂製研摩糸に関するものであり、研摩ブラシ用 素材として、研削力・耐屈曲性に優れたものの提供を目 的とする。

[0002]

【従来の技術】従来、鉄工関連の金属製延板等の仕上げ においては、サンドブラスト吹付作業や手作業によるべ ーパー掛等により、金属表面の錆や皮膜の除去等の粗仕 上から豪面を均一に仕上げる最終仕上げまで行なってき た。最近では、研摩材を含有させた合成樹脂製モノフィ ラメントからなる研摩ブラシが広く利用されている。 【0003】公知のもので、特公昭56-157956号公報に 関示されているように、芯鞘型合成樹脂製モノフィラメ ントからなり、芯部を合成樹脂単独で構成し、精部のみ に5~60wt%の研摩材を含有させ、その断面形では特に 制限されないもので耐久性にすぐれ、また研摩力にすぐ れたものを得ることを目的としているものがある。この 種の研摩用合成樹脂性モノフィラメントに要求される特 性は、研削力と耐折性が第一に優先される。また、これ ら研摩用モノフィラメントが使用される条件によっては 耐水性、耐熱性等の特性が要求される。特に、チャンネー ル加工し、高速回転でブラシを回転させ研摩をする場合 は、耐久性も大きな要因となる。従って、このような奇 酷な使用条件に対して充分使用に耐えるものが要求され ている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上記の特公昭56-15795 6号で関示された研摩用モノフィラメントでは、研摩開 始時においては上記要求が満足し、良好な研削性を発揮 するが、長時間の使用において、その研削力が劣ってく ることが分かった。すなわち、芯部を単独の台成樹脂だ けて構成すると、鞘部の研摩材の入った合成樹脂成分が 新摩時間に比例して減少し、 芯部のみ、 その形状を残す ことになる結果となり、ブラシの金属表面の接触部分が 研摩特の入っていない単独合成制脂成分だけということ に超因している結果だと判明した。従って、長時間研削

力が減少せず耐折性、耐久性を維持し続ける研摩糸を得 るためには、芯部にも研摩村を輸部研摩材に対し混合さ せると解決できることが分かった。すなわち、研摩時間 と輔部の減少に対し芯部もある程度減少していくことが 硏削力に大きな影響を与えるということが判明し、 本発 明に至ったのである。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明の構成は、芯輪構 造の合成樹脂をノフィラメントであって、芯部には研摩 押出しすることにより得られるモノフィラメントからな 10 材が3~60mt%、好ましくは5~50mt%、警部には研摩 材が20~70㎞%、好ましくは30~60㎞%それぞれ含有 し、かつ、芯部と鞘部共に使用する合成樹脂と同系列の 合成樹脂エラストマーを3~20wt%。好ましくは5~<u>1</u>5 wt%混合してなる合成樹脂製研摩糸である。

> 【0006】研摩糸に必要な特性は、まず研削力と耐折 力である。従って使用する合成樹脂素材は強靭性に優れ たナイロン6、ナイロン5,5等のポリアミド樹脂又はポ リエステル樹脂。ポリフェニレンサルファイド等の溶融 防糸可能な合成樹脂であればいずれでもよい。これらの 20 台成樹脂のなかでナイロン6が特に好ましい。

【0007】研摩材としては、一般的な研摩材を用いる ことができる。例えばアルミナ系、SiC系などの研摩 材が使用される。当然研摩用モノフィラメントとして は、そのもののなかに60mt%の配粒を混合したものが研 削力では最上であるうが、非常に脆く、ブラシには使え ない結果がでた。従って、共拝出しによる研摩系の必要 性と重要性を認識し、共紳出しによる芯輪型の研摩系 で、その断面形では円形が最良、かつ効果的と判断し た。芯部に研摩材を複合すると、円形が最もノズルから 押し出しやすいからである。とにかく、芯輪型の研摩糸 において研削力を上げるためには、鞘部砥粒の混合量に 対して一定割合で芯部にも砥粒を混合すると芯部、鞘部 の研摩による摩擦状態が研削力に悪影響を与えないこと が判明した。

【0008】本発明における芯部と鞘部に対する研摩材 の混合量は、鞘部においては研削力に影響し、芯部にお いては耐折性に影響するので前述の舞合範囲で用いられ る。また、芯部の構造比率は20~80%の範囲、好ましく は30~70%の範囲で選定するが、耐折性と耐久性のバラ ンスの上で適宜選択する。全体的にみて、次の表1に示 す条件で研削力・耐折性を概ね満足させることができ る.

[0009]

【表1】

3

| 精郁(%) | 老 部 (%) | 心部構造比率(%) |
|--------------|-------------------|------------|
| 50~70 | 椭都混合量×0.55 | 30~70(擧<強) |
| 40~49 | 精部混合量×0.48 | 30~70 |
| 30~39 | 朝韶混合量×0.40 | 30~70 |
| 硏 削 力 | 附 折 性 | 耐折性。耐久性 |

【0010】上記表中の構造比率において、ベストマッ チングする比率として芯部を40~50%に調整し、共押出 10 【0013】 しにより得ることのできる研摩糸の構造比率が研削性、 耐新性でも効果的な構造比率である。

【0011】本発明の共押出し研摩糸は、合成樹脂を溶 融した後、それに研摩材を混合したもの、またその復合 したものをベースとなる合成樹脂成分と混合し、溶融す るなどの方法で輔成分、芯成分を調整し、通常の共押出 し溶融紡糸機、また紡糸技術に運じて、製造されるもの である。ここで、芯輪部共に使用する合成樹脂と同系列 の合成樹脂エラストマーを3~20xt%、好ましくは5~ 15wt%復合して、台成樹脂の淹れ性を改善するほか、研 20 ブラン幅100mmのテストブラシを作製した。とのブラシ 摩封との結合を高める。

[00121

【作用】翳部に含有する適当な研摩材量によって、効率 的な研摩能力を発揮し、それより少量の研摩材含有意部 は研摩糸の強度を保持すると共に、鞘部が摩耗して芯部 が表面に出ても、研摩性能を保持する。芯鞘部に混合し たエラストマーは溶融紡糸時の流れ性の調整と、遊摩材 の合成制脂に対する保持性を高めると共に、特に研摩材料 *の入った芯部の耐折性低下を防ぐ作用をする。

【実施例】通常の共押出し結糸機を使用し、それぞれの シリンダーにナイロン6ポリマーとアルミナ#1200を所 定量混合溶融したものを複合紡糸口金より共揮出し、約 80°C前後の温水浴中にて徐冷し、温水浴中で1%の軽い 延伸を行い、直径0.5㎜の各種研摩糸を得た。結果を表 2に示す。

【0014】次に、実施側のNo.1~4と比較側のNo. 5,6の各領摩糸を使い、それぞれをチャンネル型植毛 方式によりチャンネル直径200mm. ブラシ値毛長150mm、 を同一条件下で、自動車用板金塗装テストピースに対 し、回転数1200回/分で約30日間、1日5時間の研摩試 験を行った。その結果を表3に示す。総合してみると、 No.2の共押出し研摩糸の方が比較的No.5に比べて優 れていた。

[0015]

【表2】

| | Ŋo | 直经 | 心部研除剂 | 與那种兩句 | 排資此本 | 吐出量 |
|----------|----|------|-------|-------|----------|-----------|
| | | (as) | (%) | (%) | | |
| 奏 | 1 | 0.5 | 30 | 60 | | 32 g / 3) |
| 施 | 2 | 0.5 | 25 | 50 | 4:6 | : |
| # | 8 | 0.5 | 20 | 49 | | 48 g / 57 |
| | 4 | 0.5 | 10 | 30 | | } |
| نلا | 5 | ₿,5 | Ō | 60 | 4:6 | 328/4: |
| 藪 | | | | | | 488/9 |
| 94 | 6 | 0.5 | 60 | 69 | モノフィラメント | 80g/分 |

[0016]

【表3】

(4)

特開平5-69342

| | No | 新削力 | 慰折性 | 耐久性 | 評 価 |
|----|----|----------|-----|-----|---------------------------------|
| 夹炮 | 1 | 9 | ٥ | O | チャンネル加工時の様元部 さえ注意すれば良い |
| 例 | 2 | © | Ð | 0 | ď |
| | 3 | 0 | 9 | 0 | 仕上り状態に不満 |
| | 4 | Δ | • | 0 | 研削力が劣る |
| 比較 | 5 | ♦→△ | ø | 0 | 最初のうちは良いが10時間 級過すると衝削力が落ちてくる |
| 例 | 6 | × | × | × | 糸がすぐ折れるためチャンネル 加工できない |

●極めて良い ○良い △劣る ×利用できない

評価に関しては、自動車用板金塗装テストピースに対す *ランに作製する時の断糸等のトラブルもなく、研削力。 る研摩評価をうける。

[0017]

【発明の効果】本発明の共押出し研摩糸は、紡糸時やブ*

荷折性及び荷久性の良好なバランスのとれた製品が得ら れた。

フロントページの続き

(51)Int.Cl.' 識別記号 庁内整理番号 D 0 2 J 1/22 N 7199-3B

FΙ

技術表示箇所

特開平5-69342

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第2部門第3区分

【発行日】平成11年(1999)8月31日

【公開香号】特開平5-69342

【公開日】平成5年(1993)3月23日

【年通号数】公開特許公報5-694

【出願香号】特願平3-255844

【国際特許分類第6版】

824D 11/00
A46D 1/00 101
D01F 1/10
8/12
D02G 3/44
D02J 1/22
[F I]
824D 11/00 G
A46D 1/00 101
D01F 1/10
8/12 Z

【手続箱正書】

D02**G** 3/44 D02**J** 1/22

【提出日】平成10年9月4日

【手続箱正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0003

【補正方法】変更

【補正内容】

【0003】公知のもので、特別昭56-157956号公報に関示されているように、芯鞘型合成樹脂製モノフィラメントからなり。芯部を合成樹脂単独で構成し、鞘部のみにち~60wt%の研摩材を含育させ、その断面形では特に制限されないもので耐久性にすぐれ、また研摩力にすぐれたものを得ることを目的としているものがある。この種の研摩用合成樹脂性モノフィラメントに要求される特性は、研削力と耐折性が第一に優先される。また。これら研摩用モノフィラメントが使用される条件によっては耐水性、耐熱性等の特性が要求される。特に、チャンネル加工し、高速回転でブランを回転させ研摩をする場合は、耐久性も大きな要因となる。従って、このような苛酷な使用条件に対して充分使用に耐えるものが要求されている。

【手続緒正2】

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0004 【補正方法】変更 【補正内容】

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上記の特関昭56-15795 6号で関示された研摩用モノフィラメントでは、研摩開 始時においては上記要求が満足し、良好な研削性を発揮 するが、長時間の使用において、その研削力が劣ってく ることが分かった。すなわち、芯部を単独の合成樹脂だ けで構成すると、新部の研摩材の入った合成樹脂成分が 研摩時間に比例して減少し、芯部のみ、その形状を残す ことになる結果となり、ブラシの金属表面の接触部分が 研摩村の入っていない単独合成樹脂成分だけということ に起因している結果だと判明した。従って、長時間研削 力が減少せず耐折性、耐久性を維持し続ける研摩系を得 るためには、芯部にも研摩材を韜部研摩材に対し混合さ せると解決できることが分かった。すなわち、研摩時間 と輔部の減少に対し芯部もある程度減少していくことが 研削力に大きな影響を与えるというととが判明し、本発 明に至ったのである。

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1]it is a synthetic resin monofilament of sheath-core structure — a core part — an abrasives — 3-60wt% and a sheath — an abrasives — 20-70wt% — a synthetic resin and a synthetic resin elastomer of an affiliated sequence which contain, respectively and use a core part and a sheath — 3-20wt% — polish thread made of a synthetic resin to mix.

[Translation done.]